

# AVERTISSEMENTS AGRICOLES

BULLETIN  
TECHNIQUE  
DES  
STATIONS  
D'AVERTISSEMENTS  
AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE  
N° 139 AVRIL 1972

ÉDITION GÉNÉRALE

ABONNEMENT ANNUEL : 25 F

## Pesticides homologués ou en autorisation provisoire de vente au 1<sup>er</sup> Janvier 1972

utilisables contre les ennemis des cultures mentionnés ci-dessous

LES PESTICIDES HOMOLOGUES sont suivis de leur dose d'emploi exprimée, sauf indications contraires, en grammes de matière active par hectolitre d'eau. En ce qui concerne les poudrages, les doses sont indiquées, en grammes de matière active par hectare, pour les cultures annuelles seulement.

LES PESTICIDES EN AUTORISATION PROVISOIRE DE VENTE sont précédés d'un astérisque.

### A. - ARBRES FRUITIERS

#### 1. — RAVAGEURS ANIMAUX

##### Anthronome du pommier :

lindane : 12 g  
méthoxychlore : 100 g

##### Anthronome du poirier :

lindane : 12 g  
méthoxychlore : 100 g

##### Carpocapse des pommes et des poires :

arséniate de plomb : 80 g d'arsenic  
azinphos éthyl et méthyl : 40 g  
carbaryl : 75 g  
\* dialifor  
diazinon : 30 g  
diéthion : 100 g  
diméthoate : 50 g  
fénitrothion : 50 g  
fenthion : 50 g  
\* formétanate  
formothion : 50 g  
malathion : 75 g  
méthoxychlore : 125 g  
méthidathion : 30 g  
\* ométhoate  
parathion éthyl : 25 g  
parathion méthyl : 30 g  
phosalone : 60 g  
phosmet : 50 g  
phosphamidon : 40 g

##### Tordeuse orientale du pêcher :

azinphos éthyl et méthyl : 40 g  
carbaryl : 120 g  
fénitrothion : 50 g  
méthidathion : 40 g  
mévinphos : 50 g  
parathion éthyl et méthyl : 25 g  
phosalone : 60 g

##### Pucerons :

azinphos éthyl et méthyl : 40 g  
bromophos : 50 g

carbophénouthion : 45 g

\* dialifor  
diazinon : 25 g  
diéthion : 100 g  
diméthoate : 30 g  
\* dioxacarbe (puceron vert du pêcher)  
endosulfan : 60 g  
endothion : 50 g  
fénitrothion : 50 g  
fenthion : 75 g  
formothion : 40 g  
isolane : 10 g  
lindane : 30 g  
malathion : 75 g  
méthidathion : 30 g  
méthomyl : 50 g  
mévinphos : 50 g  
\* monocrotophos (puceron vert du pommier)  
naled : 100 g  
nichlorfos : 50 g  
nicotine : 150 g  
ométhoate : 60 g  
oxydéméton méthyl : 25 g  
parathion éthyl : 20 g  
parathion méthyl : 30 g  
phosalone : 60 g  
phosphamidon : 20 g  
pirimicarb : 37,5 g  
prothoate : 30 g  
vamidothion : 50 g

##### Acaris (1) :

##### esters phosphoriques de contact

azinphos éthyl et méthyl : 40 g  
carbophénouthion : 45 g  
\* dialifor  
diazinon : 25 g  
diéthion : 100 g  
malathion : 75 g  
méthidathion : 40 g

parathion éthyl : 25 g  
parathion méthyl : 30 g  
phenkapton : 30 g  
phosalone : 60 g  
prothoate : 30 g

##### esters phosphoriques systémiques

diméthoate : 30 g  
formothion : 40 g  
\* ométhoate  
oxydéméton méthyl : 25 g  
vamidothion : 50 g

##### acaricides spécifiques

##### sulfones et sulfonates

chlorbenside : 50 g  
chlorofénizon : 50 g  
fénizon : 50 g

\* propargil  
tétradifon : 16 g  
\* tétrasul

##### composés chlorés

\* bromopropylate  
dicofol : 50 g

##### dérivé du benzène

binapacryl : 50 g

##### quinoxaline

chinométhionate : 12,5 g  
thioquinox : 37,5 g

##### formamidine

\* chlorphénamidine

##### divers

chlorfénéthol + chlorfensulfide :  
37,5 g + 37,5 g  
\* chlorphénamidine + formétanate  
dioxathion + fénizon : 25 g + 50 g  
\* fénazaflor (pommier seulement)  
\* hydroxyde de tricyclohexylétain  
\* mercaptodiméthur



### Black-rot :

bouillies bordelaise et bourguignonne, sulfate basique de cuivre, oxychlorure de cuivre, oxyde cuivreux : 500 g de cuivre métal

captafol : 180 g  
captane : 175 g  
\* dichlofluamide  
folpel : 175 g

mancozèbe : 280 g  
manèbe : 280 g  
propinèbe : 280 g  
zinèbe : 250 g

association de carbatène et de cuivre, \* association de dichlofluamide et de cuivre, \* association de folpel et de cuivre, association de mancozèbe et de cuivre, association de manèbe et de cuivre, \* association de propinèbe et de cuivre, association de zinèbe et de cuivre : doses homologuées pour chaque spécialité commerciale

### Pourriture grise :

\* bénomyl  
\* captane  
\* dichlofluamide  
\* folpel (pulvérisation et poudrage)  
\* méthylthiophanate  
\* thirame

### Oïdium :

\* bénomyl  
\* dichlofluamide  
dinocap : 30 g  
dinocap : en poudrage  
soufres dispersés : 1 000 g de soufre pur  
soufres micronisés : 1 000 g de soufre pur  
soufres mouillables ordinaires (à ajouter à une bouillie bordelaise en raison de l'insuffisance de la tenue en suspension s'ils sont utilisés seuls) : 2 000 g de soufre pur  
soufres : en poudrage

## 3. — TRAITEMENT D'HIVER DE LA VIGNE

### Cochenilles :

\* dinoterbe  
huiles anthracéniques, huiles jaunes, oléomalathion, oléoparathions : voir les doses homologuées pour le traitement d'hiver des arbres fruitiers

### Excoriose :

arsénite de soude : 1 250 g d'arsenic  
colorants nitrés : 600 g  
huiles jaunes : 1,5 l à 2 l d'huile réelle + 100 à 150 g de DNOC

### Esca :

arsénite de soude : 1 250 g d'arsenic

## C. - POMME DE TERRE

### Doryphore :

arséniate de chaux : 140 g d'arsenic  
arséniate de plomb : 170 g d'arsenic  
aziphos éthyl et méthyl : 40 g

carbaryl : 75 g  
carbaryl : 1 000 g  
en poudrage  
chlorfenvinphos : 25 g

### \* dioxacarb

endosulfan : 35 g  
endosulfan : 600 g  
en poudrage  
lindane : 8 g  
lindane : 100 g  
en poudrage

\* mercaptodiméthur  
méthidathion : 30 g  
\* ométhoate  
phosalone : 60 g  
phosalone : 800 g  
en poudrage  
phosmet : 50 g  
phosphamidon : 30 g  
promécarbe : 75 g  
roténone : 10 g  
roténone : 100 g  
en poudrage

toxaphène et polychlorocamphane : 150 g  
toxaphène et polychlorocamphane : 1 500 g en poudrage

### Mildiou :

bouillies bordelaise et bourguignonne : 500 g de cuivre métal  
captafol : 160 g  
folpel : 150 g  
mancozèbe : 160 g

manèbe : 160 g  
métiram-zinc : 200 g

oxychlorure de cuivre : 500 g de cuivre métal

oxychlorure de cuivre : en poudrage

oxyde cuivreux : 500 g de cuivre métal

oxyde cuivreux : en poudrage

propinèbe : 200 g

sulfate basique de cuivre : 500 g de cuivre métal

sulfate basique de cuivre : en poudrage

tétrachloroisophtalonnitrile : 150 g

zinèbe : 200 g

association de carbatène et de cuivre, \* association de folpel et de cuivre, association de manèbe et de cuivre, \* association de propinèbe et de cuivre, association de zinèbe et de cuivre, association de zirame et de cuivre : doses homologuées pour chaque spécialité commerciale

mancozèbe, manèbe (spécialités à 6 % de matière active minimum) : 1 800 g en traitements complémentaires en poudrage

## D. - COLZA

(en grammes de matière active à l'ha)

### Petite altise du colza :

\* dieldrine  
endosulfan : 150 g en pulvérisation  
200 g en poudrage  
lindane : 120 g en pulvérisation  
160 g en poudrage  
malathion : 500 g en pulvérisation  
700 g en poudrage  
méthidathion : 200 g en pulvérisation  
parathions : 130 g en pulvérisation  
180 g en poudrage  
toxaphène et polychlorocamphane : 1 700 g en pulvérisation  
2 300 g en poudrage

### Grosse altise, méligèthe :

\* dieldrine  
endosulfan : 250 g en pulvérisation  
300 g en poudrage  
lindane : 200 g en pulvérisation  
275 g en poudrage  
malathion : 700 g en pulvérisation  
900 g en poudrage  
méthidathion : 250 g en pulvérisation  
parathions : 200 g en pulvérisation  
275 g en poudrage  
phosalone : 1 000 g en pulvérisation  
toxaphène et polychlorocamphane : 2 250 g en pulvérisation  
3 000 g en poudrage

### Charançon des tiges :

\* dieldrine  
endosulfan : 400 g en pulvérisation  
500 g en poudrage  
lindane : 300 g en pulvérisation  
400 g en poudrage  
méthidathion : 300 g en pulvérisation  
parathions : 300 g en pulvérisation  
400 g en poudrage  
toxaphène et polychlorocamphane : 4 000 g en pulvérisation  
5 000 g en poudrage

### Charançon des siliques :

\* dieldrine  
endosulfan : 600 g en pulvérisation  
800 g en poudrage  
lindane : 500 g en pulvérisation  
600 g en poudrage  
méthidathion : 500 g en pulvérisation  
parathions : 500 g en pulvérisation  
600 g en poudrage  
phosalone : 1 200 g en pulvérisation  
toxaphène et polychlorocamphane : 4 000 g en pulvérisation  
5 000 g en poudrage

